

**DIRECCIÓN NACIONAL DE PROYECTOS**

NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	MONTO DEL PROYECTO	BENEFICIADOS	LOGROS ALCANZADOS	% DE AVANCE
<b>Josefa Montero de Vásquez</b>	Contribuir a facilitar el aprendizaje de los estudiantes, a través de: (i) construcción de una infraestructura innovadora en zonas de baja productividad y alta deserción escolar; (ii) dotación de equipamiento, incluyendo tecnología educativa, que modernice el proceso de enseñanza-aprendizaje, y (iii) la creación de espacios escolares que faciliten los procesos de enseñanza-aprendizaje y la permanencia de los estudiantes.	Centro de Educación Básica General Josefa Montero de Vásquez: diseño y construcción de 17 aulas teóricas, aula de apoyo, salón de profesores, biblioteca, servicios sanitarios (2), cocina comedor, aula de informática (2), laboratorio (2), aula de familia y desarrollo, otras facilidades	B/. 2,979,920.00	750	Construcción de un proyecto que mejorará el nivel educativo en la zona de Boquete en la Provincia de Chiriquí.	99%
<b>Antonio José de Sucre.</b>	Contribuir a facilitar el aprendizaje de los estudiantes, a través de: (i) construcción de una infraestructura innovadora en zonas de baja productividad y alta deserción escolar; (ii) dotación de equipamiento, incluyendo tecnología educativa, que modernice el proceso de enseñanza-aprendizaje, y (iii) la creación de espacios escolares que faciliten los procesos de enseñanza-aprendizaje y la permanencia de los estudiantes.	Escuela Antonio José de Sucre. "Demolición de estructura, diseño, desarrollo y construcción de nueva escuela Antonio José de Sucre". El mismo contará con 36 aulas teóricas, 4 aulas de preescolar, un laboratorio de ciencias y otro de informática, una biblioteca, un aula de apoyo y un auditorio.	B/. 7,877,469.50	1,260	Construcción de un proyecto que mejorará el nivel educativo en la ciudad de David en la Provincia de Chiriquí.	13%
<b>Colinas de Pacora</b>	Contribuir a facilitar el aprendizaje de los estudiantes, a través de: (i) construcción de una infraestructura innovadora en zonas de baja productividad y alta deserción escolar; (ii) dotación de equipamiento, incluyendo tecnología educativa, que modernice el proceso de enseñanza-aprendizaje, y (iii) la creación de espacios escolares que faciliten los procesos de enseñanza-aprendizaje y la permanencia de los estudiantes.	Diseño y construcción del Centro de Formación Integral Colinas de Pacora. Incluye 60 aulas de clases (48 teóricas y 12 de preescolar), 18 laboratorios y aulas especializadas, aulas de apoyo (4), cafetería, salón de profesores (13), biblioteca (2), aula de música, sanitarios (20), cocina comedor, aula de educación física (2), gimnasio, otras facilidades.	B/. 15,943,000.00	1,800	Contribuir con mejoras en el sistema educativo en la región de Panamá Centro y Panamá Este.	54.50%

DIRECCIÓN NACIONAL DE PROYECTOS

NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	MONTO DEL PROYECTO	BENEFICIADOS	LOGROS ALCANZADOS	% DE AVANCE
<b>Ciudad Santa Fe</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Centro Educativo Ciudad Santa Fe. Diseño, planos y construcción de 18 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, salón de profesores, 1 laboratorio, otras mejoras.	B/. 1,489,845.28	570	Aportar en los programas nacionales para mejorar la calidad de las infraestructuras designadas para la educación	99.16%
<b>La Siesta</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Centro Educativo La Siesta. Diseño, planos y construcción de 16 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, 1 aula de preescolar, área de dirección, 1 laboratorio, biblioteca, reparación de 8 aulas teóricas, otras mejoras. Financiamiento BID	B/. 1,602,361.59	510	Aportar en los programas nacionales para mejorar la calidad de las infraestructuras designadas para la educación	98.00%
<b>Ricardo J. Alfaro</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Centro Educativo Ricardo J. Alfaro. Diseño, planos y construcción de 20 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, área de dirección, 1 laboratorio, cocina comedor, salón de profesores, biblioteca, salón de familia y desarrollo, otras mejoras. Financiamiento BID	B/. 1,874,777.13	3,219	Aportar en los programas nacionales para mejorar la calidad de las infraestructuras designadas para la educación	99.84%
<b>Árabe de Egipto</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Centro Educativo Árabe de Egipto. Diseño, planos y construcción de 18 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, 2 laboratorios, biblioteca, salón de profesores, otras mejoras.	B/. 1,671,599.45	1,530	Aportar en los programas nacionales para mejorar la calidad de las infraestructuras designadas para la educación	100.00%

DIRECCIÓN NACIONAL DE PROYECTOS

NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	MONTO DEL PROYECTO	BENEFICIADOS	LOGROS ALCANZADOS	% DE AVANCE
<b>La Cabima</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Centro Educativo La Cabima. Diseño, planos y construcción de 19 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, área de dirección, 1 laboratorio, bibliotecas, salón de profesores, otras mejoras.	B/. 1,688,048.84	1,830	Aportar en los programas nacionales para mejorar la calidad de las infraestructuras designadas para la educación	100.00%
<b>José Domingo Espinar</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Centro Educativo José Domingo Espinar. Diseño, planos y construcción de 12 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, 2 laboratorios, cocina comedor, reparación de 2 aulas teóricas, otras mejoras.	B/. 1,357,704.17	1,099	Aportar en los programas nacionales para mejorar la calidad de las infraestructuras designadas para la educación	100.00%
<b>El Hijo del Carpintero</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Diseño y construcción del Centro Educativo de El Hijo del Carpintero. Incluye 55 aulas de clases, laboratorios (8), biblioteca (2), otras facilidades.	B/. 14,700,000.00	1,650	Ofrecer una infraestructura para el desarrollo educativo, digna para la Población de la Provincia de Panamá Oeste en el siglo XXI	65.00%
<b>Colinas de Cáceres</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Centro Educativo Las Colinas de Cáceres. Diseño, planos y construcción de 6 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, 2 laboratorios, reparación de 2 aulas teóricas, otras mejoras.	B/. 716,767.58	447	Ofrecer una infraestructura para el desarrollo educativo, digna para la Población de la Provincia de Panamá Oeste en el siglo XXI	99.97%
<b>La Cascada</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Centro Educativo La Cascada. Diseño, planos y construcción de 7 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, área de dirección, 2 laboratorios, cocina comedor, reparación de 2 aulas teóricas, otras mejoras.	B/. 1,072,569.33	539	Ofrecer una infraestructura para el desarrollo educativo, digna para la Población de la Provincia de Panamá Oeste en el siglo XXI	99.85%

DIRECCIÓN NACIONAL DE PROYECTOS

NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	MONTO DEL PROYECTO	BENEFICIADOS	LOGROS ALCANZADOS	% DE AVANCE
<b>11 de Octubre</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Centro Educativo 11 de Octubre. Diseño, planos y construcción de 6 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, 2 laboratorios, cocina comedor, reparación de 2 aulas teóricas, otras mejoras.	B/. 1,218,785.95	706	Ofrecer una infraestructura para el desarrollo educativo, digna para la Población de la Provincia de Panamá Oeste en el siglo XXI	99.00%
<b>Biancheri</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Centro Educativo Biancheri. Diseño, planos y construcción de 6 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, 2 laboratorios, cocina comedor, otras mejoras.	B/. 952,507.25	605	Ofrecer una infraestructura para el desarrollo educativo, digna para la Población de la Provincia de Panamá Oeste en el siglo XXI	99.99%
<b>El Progreso</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Centro Educativo El Progreso. Diseño, planos y construcción de 6 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, 2 laboratorios, cocina comedor, reparación de 8 aulas teóricas, otras mejoras.	B/. 1,191,214.90	1,225	Ofrecer una infraestructura para el desarrollo educativo, digna para la Población de la Provincia de Panamá Oeste en el siglo XXI	99.83%
<b>Daniel Álvarez</b>	Contribuir a facilitar el aprendizaje de los estudiantes, a través de: (i) construcción de una infraestructura innovadora en zonas de baja productividad y alta deserción escolar; (ii) dotación de equipamiento, incluyendo tecnología educativa, que modernice el proceso de enseñanza-aprendizaje, y (iii) la creación de espacios escolares que faciliten los procesos de enseñanza-aprendizaje y la permanencia de los estudiantes.	Centro de Educación Integral Daniel Álvarez. Diseño y Construcción de instalaciones del Plantel Educativo Centro de Educación Integral Daniel Álvarez. en la Provincia de Veraguas (30 aulas).	B/. 10,702,915.00	1,050	Brindar a la Población de la Provincia de Veraguas la esperanza de mejorar la Calidad de Educación y de Vida de sus habitantes.	10%

**DIRECCIÓN NACIONAL DE PROYECTOS**

NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	MONTO DEL PROYECTO	BENEFICIADOS	LOGROS ALCANZADOS	% DE AVANCE
<b>Colegio Secundario de Atalaya</b>	Contribuir a facilitar el aprendizaje de los estudiantes, a través de: (i) construcción de una infraestructura innovadora en zonas de baja productividad y alta deserción escolar; (ii) dotación de equipamiento, incluyendo tecnología educativa, que modernice el proceso de enseñanza-aprendizaje, y (iii) la creación de espacios escolares que faciliten los procesos de enseñanza-aprendizaje y la permanencia de los estudiantes.	Colegio Secundario de Atalaya, diseño y construcción, incluye 30 aulas, biblioteca, servicios sanitarios (4), cocina comedor, laboratorios (2), cafetería, gimnasio, dormitorios (2), otras facilidades.	B/. 7,393,000.00	1,050	Brindar a la Población de la Provincia de Veraguas la esperanza de mejorar la Calidad de Educación y de Vida de sus habitantes.	9.00%
<b>Alto Camarón</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Centro Educativo Alto Camarón. Diseño, planos y construcción de 11 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, cocina comedor, salón de familia y desarrollo, área de dirección, 2 laboratorios, 5 dormitorios para docentes, , reparación de 8 aulas teóricas, otras mejoras.	B/. 1,942,176.90	671	Mejorar la calidad de las infraestructuras destinadas para la educación en las zonas de difícil acceso.	84.00%
<b>Carlos S. Marcucci</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Centro Educativo Carlos S. Marcucci. Diseño, planos y construcción de 12 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, cocina comedor, salón de familia y desarrollo, área de dirección, 2 laboratorios, 7 dormitorios para docentes, , reparación de 7 aulas teóricas, otras mejoras.	B/. 2,169,746.78	835	Mejorar la calidad de las infraestructuras destinadas para la educación en las zonas de difícil acceso.	91.70%
<b>Alto Mango</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Centro Educativo Alto Mango Diseño, planos y construcción de 11 aulas teóricas, 1 aula de apoyo, 5 dormitorio para docentes, salón de profesores, 2 laboratorios, reparación de 5 aulas, otras mejoras.	B/. 1,897,591.50	658	Mejorar la calidad de las infraestructuras destinadas para la educación en las zonas de difícil acceso.	93.70%

DIRECCIÓN NACIONAL DE PROYECTOS

NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	MONTO DEL PROYECTO	BENEFICIADOS	LOGROS ALCANZADOS	% DE AVANCE
<b>Filo Verde</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Diseño, planos y construcción de 5 aulas teóricas, 2 aulas de preescolar, 1 aula de apoyo, cocina comedor, salón de familia y desarrollo, área de dirección, 2 laboratorios, 3 dormitorios para docentes, reparación de 3 aulas teóricas, otras mejoras.	B/. 1,604,955.27	436	Mejorar la calidad de las infraestructuras destinadas para la educación en las zonas de difícil acceso.	97.00%
<b>Río Chucará</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Diseño, planos y construcción de 4 aulas teóricas, 1 aula de preescolar, 1 aula de apoyo, cocina comedor, salón de familia y desarrollo, área de dirección, 2 laboratorios, 3 dormitorios para docentes, , reparación de 5 aulas teóricas, otras mejoras.	B/. 1,433,165.60	352	Mejorar la calidad de las infraestructuras destinadas para la educación en las zonas de difícil acceso.	82.00%
<b>Punta Escondida</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Diseño, planos y construcción de 4 aulas teóricas, 2 aulas de preescolar, 1 aula de apoyo, cocina comedor, salón de familia y desarrollo, área de dirección, 2 laboratorios, 2 dormitorios para docentes, reparación de 6 aulas teóricas, otras mejoras.	B/. 1,529,794.41	342	Mejorar la calidad de las infraestructuras destinadas para la educación en las zonas de difícil acceso.	83%
<b>Gardí Sugdub</b>	Contribuir a aumentar el acceso a la educación mediante infraestructura escolar innovadora y mejoras en la gestión escolar y curricular.	Diseño y construcción del Centro Educativo de Gardí Sugdub. Incluye 41 aulas de clases, laboratorios (6), dormitorio para estudiantes (1), biblioteca (1), otras facilidades.	B/. 10,875,000.00	1,200	Mejorar la calidad de las infraestructuras destinadas para la educación en las zonas de difícil acceso.	91%

DIRECCIÓN NACIONAL DE PROYECTOS

NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	MONTO DEL PROYECTO	BENEFICIADOS	LOGROS ALCANZADOS	% DE AVANCE
<b>Colegio Pablo Emilio Co</b>	La creación de espacios escolares que faciliten los procesos de enseñanza-aprendizaje y la permanencia de los estudiantes.	Diseño, Desarrollo de planos y Construcción del Colegio Secundario Pablo Emilio Corsen. Ubicado en el distrito de David, corregimiento de Pedregal, provincia de Chiriquí, República de Panamá	B/. 8,055,931.00	910	Construcción de un proyecto que mejorará el nivel educativo en la ciudad de David en la Provincia de Chiriquí.	90%
<b>Don Bosco Samaria</b>	La creación de espacios escolares que faciliten los procesos de enseñanza-aprendizaje y la permanencia de los estudiantes.	Construcción de dos (2) pabellones de planta baja y dos (2) niveles, rampas, áreas deportivas, puerta cochera, 25 estacionamientos, cafetería, parque infantil, cobertizos, sistema pluvial, sistemas especiales, sistema contra incendio; adecuaciones de todos las áreas existentes, tales como: pabellones, pre escolar, aula de apoyo, cobertizos y otros para la escuela Don Bosco Samaria, localizado en el Distrito de San Miguelito y Corregimiento de Belisario Porras, provincia de Panamá.	B/. 7,376,965.67	840	Aportar en los programas nacionales para mejorar la calidad de las infraestructuras designadas para la educación	9%

DIRECCIÓN NACIONAL DE PROYECTOS

NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	MONTO DEL PROYECTO	BENEFICIADOS	LOGROS ALCANZADOS	% DE AVANCE
<b>Centro Educativo Los Pozos</b>	La creación de espacios escolares que faciliten los procesos de enseñanza-aprendizaje y la permanencia de los estudiantes.	proyecto: Construcción de nueva escuela de educación media, que consta de un pabellón en planta baja y dos altos, dormitorios para estudiantes, cobertizos, cancha sintética, plaza cívica, asta de bandera, monumento nombre de la escuela, estacionamientos, cerca perimetral, adecuación de cancha techada existente que consta de (un aula de educación física, vestidores varones y damas, escenario, gradas, sobre piso de hormigón reforzado, estructura para colgar tablero y aro, cerramiento parcial) , además de las reparaciones general de los vestidores de estudiantes existentes y pintura general interior y exterior de todos los pabellones nuevos y existentes para el centro educativo los pozos. Ubicado: provincia de Herrera, distrito de los pozos, Corregimiento de los Pozos.	B/. 5,302,293.75	525	Construcción de un proyecto que mejorará el nivel educativo en la Provincia de Herrera.	35%
<b>CEBG Miguel Alba</b>	La creación de espacios escolares que faciliten los procesos de enseñanza-aprendizaje y la permanencia de los estudiantes.	Diseño, Desarrollo de planos y Construcción del Centro de Educación Básico General Miguel Alba, ubicado en la provincia de Veraguas, Distrito de Sona, Corregimiento de Sona	B/. 10,267,434.46	2,100	Brindar a la Población de la Provincia de Veraguas la esperanza de mejorar la Calidad de Educación y de Vida de sus habitantes.	16%



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROYECTOS

NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	MONTO DEL PROYECTO	BENEFICIADOS	LOGROS ALCANZADOS	% DE AVANCE
<b>CEBG Costa Rica</b>	La creación de espacios escolares que faciliten los procesos de enseñanza-aprendizaje y la permanencia de los estudiantes.	Demolición de estructuras existentes y construcción de nuevo centro educativo que consta de planta baja, y dos niveles, plaza cívica, auditorium, cafetería, estacionamientos, puerta cochera, cobertizos, gimnasio, dos canchas sintéticas, cerca perimetral, canalización de aguas pluviales, cambio de acometida eléctrica para el C.E.B.G República de Costa Rica. Ubicado en la Provincia de Panamá Oeste, Distrito de la Chorrera, Corregimiento de Barrio Balboa.	B/. 13,053,549.18	1,400	Ofrecer una infraestructura para el desarrollo educativo, digna para la Población de la Provincia de Panamá Oeste en el siglo XXI	11%
<b>Santa Librada</b>	La creación de espacios escolares que faciliten los procesos de enseñanza-aprendizaje y la permanencia de los estudiantes.	Proyecto: Diseño, Desarrollo de Planos y Construcción de nuevo edificio de educación pre media, instalaciones deportivas, cuarto de bombas, garita, calle de acceso y estacionamientos del C.E.B.G. Santa Librada.	B/. 8,786,374.52	1,540	Aportar en los programas nacionales para mejorar la calidad de las infraestructuras designadas para la educación	0%
<b>Lajas Blancas</b>	Los objetivos específicos de la operación, son: (i) mejorar los aprendizajes en lenguaje y matemática en los primeros grados; (ii) contribuir a mejorar la retención y el flujo de los alumnos hasta concluir la escolaridad básica obligatoria; y (iii) ampliar las oportunidades de acceso a la Educación Media para quienes logren concluir la Educación Básica.	Terminación de la Construcción de las instalaciones que albergaran al Centro Educativo Lajas Blancas, ubicado en el Distrito Cémaco, Comarca Emberá Wounaan, República de Panamá	B/. 5,005,729.02	1,050	Mejorar la calidad de las infraestructuras destinadas para la educación en las zonas de difícil acceso.	70%